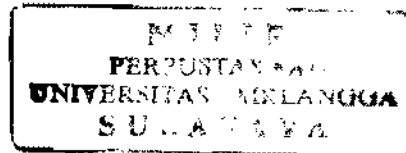


PENGARUH LAMA PERENDAMAN RESIN AKRILIK *HEAT CURED* TIPE *CROSS-LINKED* DALAM TUAK TERHADAP KEKUATAN IMPAK

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

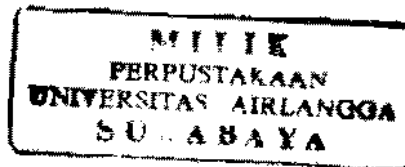
SKRIPSI



Oleh :

TITIS DESLANDRIN
NIM : 029912718

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**



PENGARUH LAMA PERENDAMAN RESIN AKRILIK *HEAT CURED* TIPE *CROSS-LINKED* DALAM TUAK TERHADAP KEKUATAN IMPAK

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

SKRIPSI

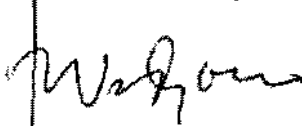
Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Oleh :

TITIS DESIANDRIN
029912718

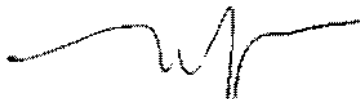
Disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wahjuni".

(Prof. Dr. Toeti Melanie W.G., drg., M.S., Sp.Prof)
NIP. 130 345 900

Dosen Pembimbing II

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wahjuni".

(Wahjuni Widajati, drg., M.S., Sp.Prof)
NIP. 130 701 122

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian eksperimental laboratoris yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perendaman resin akrilik di dalam tuak dapat mempengaruhi kekuatan impak.
2. Perendaman resin akrilik di dalam tuak selama 22 hari 19 jam semakin menurunkan kekuatan impak resin akrilik.

6.2 Saran

Setelah dilakukan penelitian tentang pengaruh lama perendaman resin akrilik *heat cured* tipe *cross-linked* di dalam tuak terhadap kekuatan impak selama 22 hari 19 jam yang ternyata semakin menurunkan kekuatan impak, maka disarankan kepada dokter gigi untuk memberikan penjelasan pada pemakai basis gigi tiruan resin akrilik yang mengkonsumsi tuak mengenai resiko yang akan terjadi pada basis gigi tiruan resin akrilik tersebut, yaitu kekuatan impak cepat menurun dan mudah patah dalam pemakaian kurang lebih selama 3 tahun.